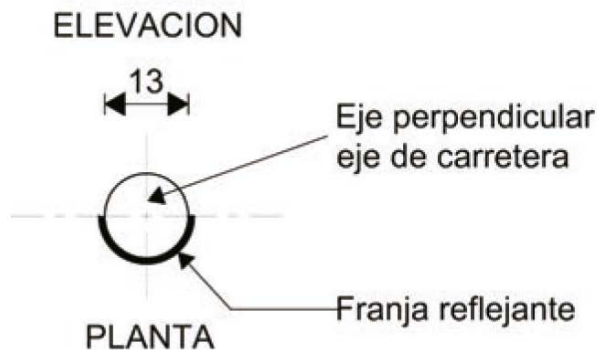
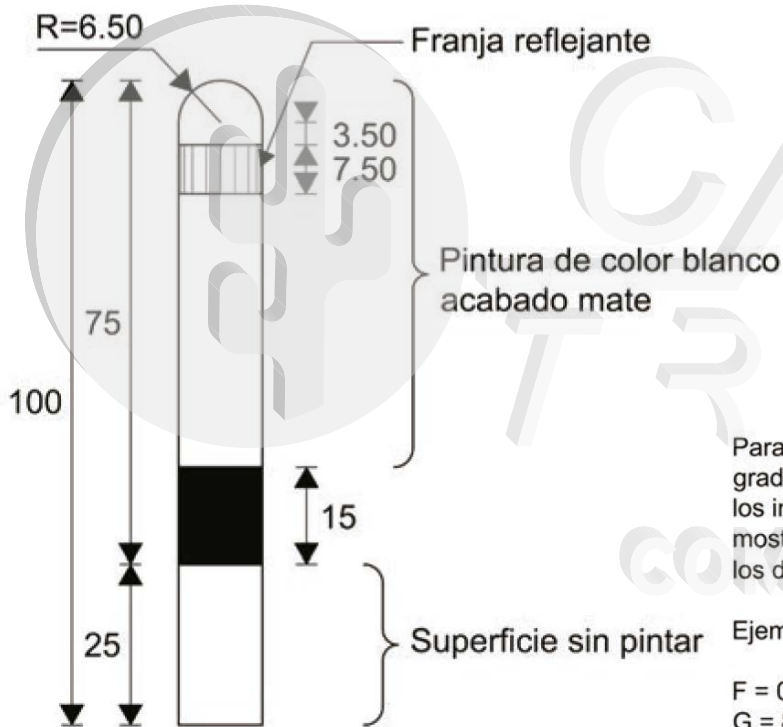


CARACTERÍSTICAS GENERALES

- "Fantasma" fabricado en concreto hidráulico resistente al medio ambiente.
- $F_c = 150 \text{ kg / cm}^2$.
- Ideal para curvas de carretera muy cerradas.
- Reflejante **AI** prismático de 7.5 cms.
- Dimensiones: 1.00 mts de alto x 13 cms de diámetro.

Reflejante prismático Alta Intensidad



Para obtener en el campo, con bastante aproximación, el grado de una curva para determinar el espaciamiento de los indicadores, puede seguirse el procedimiento mostrado en la figura, siendo el grado de la curva igual a los decímetros que mida la flecha F.

Ejemplo:

$$F = 0.85 \text{ m} = 8.5 \text{ dm}$$

$$G = 8^\circ 30'$$

